

Big Ben



Биг-Бен — колокольная башня в Лондоне, часть архитектурного комплекса Вестминстерского дворца. Официальное наименование — «Часовая башня Вестминстерского дворца», также её называют «Башней Св. Стефана».



**Башня была возведена
в 1858 году, башенные часы
были пущены ход 21 мая
1859 года.**





**Биг Бен — это название не башни,
а 13-тонного колокола, который
звонит внутри.**

В 1844 г. по решению Парламента была создана комиссия по постройке башни с часами. Требованием к часам было следующее: первый удар часового колокола должен соответствовать часу с точностью до секунды.



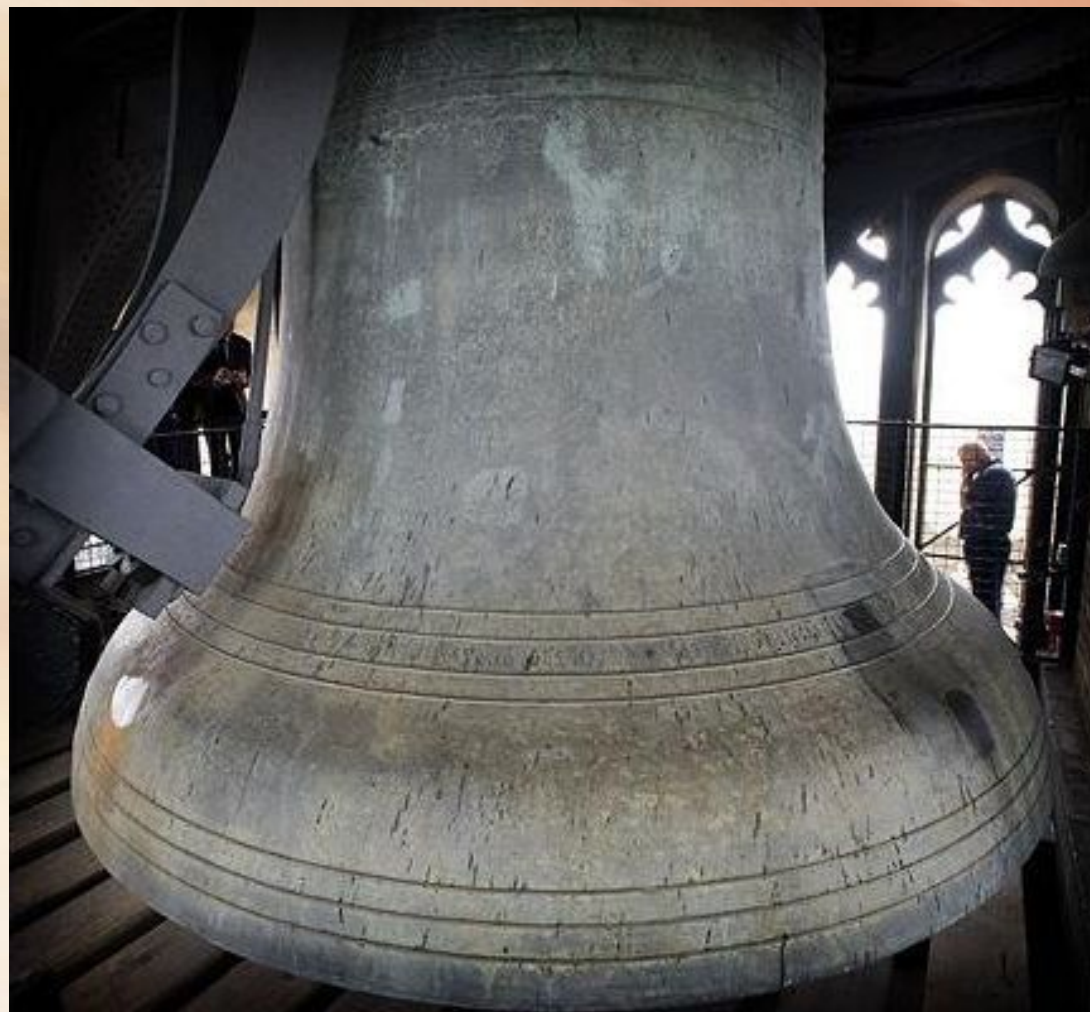
Но к 1851 г. был найден дизайнер, решившийся не такой шаг — Эдмунд Беккет Денисон, который решил побить весовой рекорд колокола в Йорке («Великий Петр») в 10 тонн и отлить колокол весом в 16 тонн.



Отливкой занялся Джордж Мирс. В течение недели плавил колокол, а затем 20 дней ушло на то, чтобы металл остыл и принял нужную форму. Это случилось 10 апреля 1858 г. И после апробирования 31 мая 1859 г. колокол на 16 раскрашенных лошадях повезли к зданию Парламента под восторженные возгласы толпы.



Однако, через 2 месяца колокол треснул к огромному расстройству Денисона. Вес молотка, бывшего по колоколу, был в два раза тяжелее максимально возможного веса молотка, определенного Джоржем Мирсом. В течение 3 лет колокол бездействовал, и вместо него час отбивали колокола, отвечающие за четверть часа. Впоследствии колоколу все-таки сделали более легкий язык, но трещина до сих пор дает о себе знать в известном всему миру колокольном звоне.



Чугунные стрелки перелили из более легкого сплава. Открыты часы были 31 мая 1859 года. До 1912 года часы освещались газовыми рожками, которые позднее были заменены электрическими лампами. А по радио первый раз куранты прозвучали 31 декабря 1923 года.

BIG BEN
THE LARGEST BELL EVER CAST IN ENGLAND
AND THE FOUR QUARTER BELLS
FOR THE CLOCK TOWER OF THE NEW HOUSES

1st QUARTER



27 3/4" DIAMETER. NOTE A, Natural.
Weight 1 Ton 1 Cwt.



2nd QUARTER



16" DIAMETER. NOTE C, Natural.
Weight 1 Ton 6 Cwt.

NOTE E NATURAL, AS
CAST BY JOHN WARNER & SONS,
BELL & BRASS FOUNDERS TO HER MAJESTY, CRESCENT FOUNDRY, LONDON.

DIAMETER AT MOUTH 91 1/2" HEIGHT 71 1/2" THICKNESS OF SOUND BOW 9 1/2" WEIGHT WITH CLAPPER 15 Tons 2 Cwt 20 lbs.

3rd QUARTER



11 1/4" DIAMETER. NOTE F, Natural.
Weight 1 Ton 15 Cwt 3 Qrs 6 Lbs.



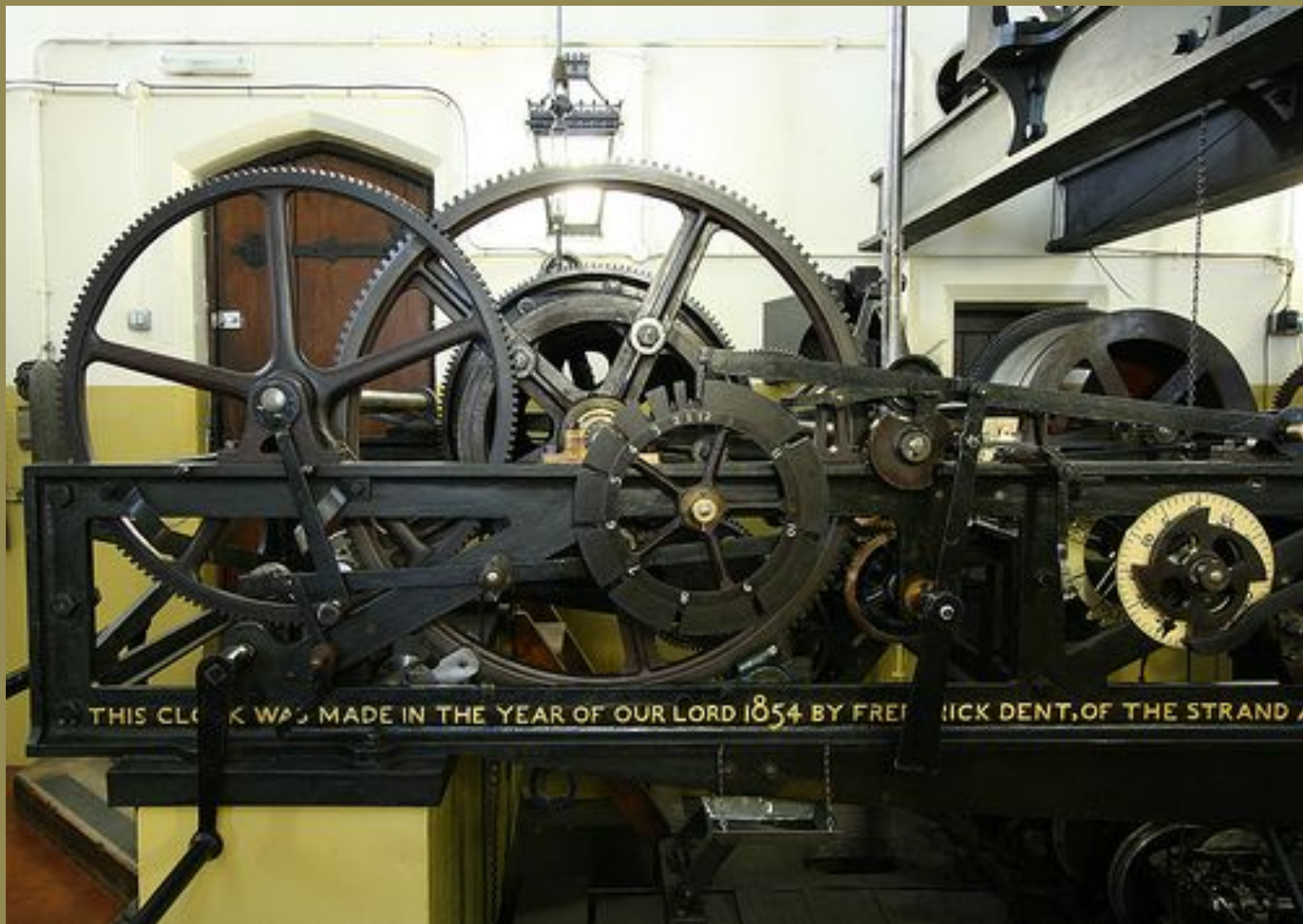
THE CLAPPER WEIGHS 12 Cwt. BEING TWICE THE USUAL WEIGHT IN PROPORTION TO THE BELL.
 THE TRUTH IS THAT THE APPEARANCE IN THE HEAD OF THE CLAPPER IS THE CONSEQUENCE OF THE BELL SAVING A MUCH GREATER POWER, BOTH OF BRASSING BLOW AND OTHER HOT BLENDS, THAN USUAL. (See Lecture on the Bells, London, March 20, 1857.)

4th QUARTER



6 1/2" DIAMETER. NOTE G, Natural.
Weight 3 Tons 7 Cwt 3 Qrs 24 Lbs.

THE ABOVE ILLUSTRATION REPRESENTS "BIG BEN" AS SUSPENDED FOR THE TRYING SEVERAL TIMES TO WHICH THE EXPERTS INDICATED THE BELL.
 IN THE LEFT IS SHOWN THE EXPERIMENTAL CLAPPER SHAPED, WEIGHING 12 Cwt. BLENDED BY HANDWORK AND ALLOWED TO FALL ON THE BELL WITH A WEIGHT AND FORCE EQUAL TO ONE AND A QUARTER TONS.
 ON THE RIGHT IS REPRESENTED THE MEN WHOSE COMBINED POWER HELD THE BELL'S SHOCKED CLAPPER, AND CAUSED IN THEIR MOUTH AT TIMES THAT THE BELL OFTEN STROKE THE FIXED EXPERIMENTAL SHANKS.
 SOUVENIRS ARE COMPARED AND WE ARE HAPPY TO SAY IT IS UNDENIABLY ACKNOWLEDGED, THE BELL IS WITHOUT FLAW OR CRACK IN ANY PART. (See Lecture on Bells.)
 IT WAS FOUND, AS WE ASCENDED FROM THE TOWER, THAT THE VIBRATIONS OF THE BELL ASSUMED, IN VIEW OF ITS ENORMOUS FORCE, A DIFFERENT CHARACTER. A BELL, SUPPOSED TO BE SHAKEN BY A STORM, WAS HEARD TO VIBRATE. (See "Times" No. 14, 1858.)



Механизм, приводящий в действие молот колокола Биг-Бен.

**Биг Бен и есть только
один колокол.
Его высота
более 2 метров,
а диаметр равен почти
3 метрам.**



Эти часы на башне Парламента Соединенного Королевства слышат во всем мире. Микрофоны радиослужбы BBC передают их бой каждый час. Именно с первым ударом Биг Бена в ночь с 31 на 1 планета официально по международному временному стандарту должна вступить в новое тысячелетие.

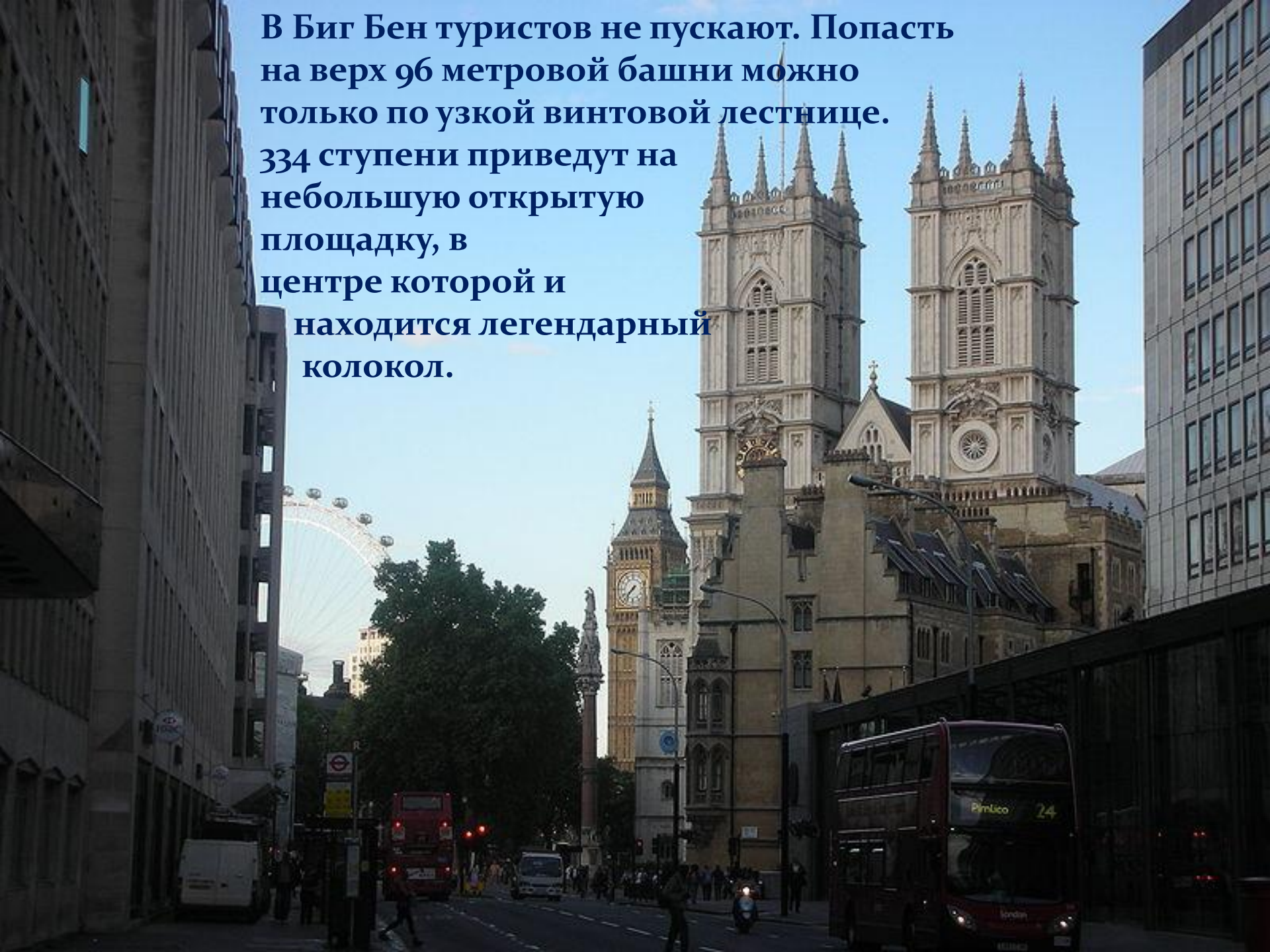
ANGELINA ARCHER
FLICKR.COM/ROSELINA



Высота башни
61 метр (не считая
шпиля);
часы располагаются
на высоте 55 м от
земли. При
диаметре
циферблата в
7 метров и длиной
стрелок в 2,7 и 4,2
метра, высота
каждой цифры —
всего 61 сантиметр.
Часы
долгое время
считались самыми
большими в мире.



В Биг Бен туристов не пускают. Попасть на верх 96 метровой башни можно только по узкой винтовой лестнице. 334 ступени приведут на небольшую открытую площадку, в центре которой и находится легендарный колокол.



Имя Биг Бена окружают интересные истории. Официальная версия: колокол назван в честь начальника строительных работ сэра Бенджамина Хола. За свои внушительные размеры прорабу дали кличку Большой Бен. Другая версия - колокол получил свое название от силача и боксера времен королевы Виктории.



**Биг Бен и окружающие его другие небольшие колокола
выбивают перезвон следующих слов:**

*«Сквозь этот час Господь хранит меня и сила его не
даст никому отступить»*



После боя курантов первый удар молота о Биг Бен точно совпадает с первой секундой начала часа.
Каждые 2 дня механизм проходит тщательную проверку и смазку, учитывается дневная температура и давление.



Как любой часовой механизм, часы на башне Английского парламента иногда опаздывают или спешат. Надо сказать, что погрешность не большая всего 1,5 - 2 секунды. Чтобы исправить положение нужна лишь монета, старый английский пенни. Никто точно не знает кому первому пришла в голову мысль использовать монеты, но идея сработала. Старый английский пенни, положенный на маятник длиной 4 метра ускоряет его движение на 2,5 секунды за сутки. Добавляя или убирая пенни, зритель таким образом добивается точности. Механизм, несмотря на свою почти 1,5 вековую историю и вес в 5 тонн, работает отменно.



**Циферблаты Биг Бена смотрят на все 4 стороны света. Сделаны они из Бирмингемского опала, часовые стрелки отлиты из чугуна, а минутные сделаны из медного листа. Подсчитано, что минутные стрелки проходят за год общее расстояние
в 190 км.**



Биг Бен - символ своего времени. Периода наибольшего рассвета страны. И надпись на латыни: «Боже храни королеву Викторию» - дань личного уважения монарху, при котором и возникло такое понятие как Британская Империя.



По периметру
башни справа и
слева от часов
начертана ещё
одна фраза на
латыни:
«Laus Deo»
(«Хвала Господу»
или «Слава Богу»)



Часы эти получили невероятную популярность как в Англии, так и за ее пределами. В Лондоне же появилось множество "Маленьких Бенов", уменьшенных копий башни Св. Стефана с часами на вершине. Такие башни - нечто среднее между архитектурным сооружением и напольными часами гостиных - стали возводить почти у всех перекрестков. Почти в каждом районе Лондона можно отыскать маленького Бена.







Биг Бен
ИЗО
Льда



Шести-метровая копия "Биг-Бена", сделанная из банок Кока-Колы была выставлена в лондонском парке, дабы привлечь внимание людей к вопросу переработки мусора. Художественная инсталляция, созданная скульптором Робертом Бредфордом, стала открытием Недели переработки мусора. "Биг-Бен" – одна из четырех скульптур, появившихся в Великобритании с целью поднять вопрос важности правильной утилизации отходов.





В 2008 году в Италии собрали практически точную копию знаменитой лондонской часовой башни в масштабе. Работали над ней целых две недели, и она стала главной достопримечательностью фестиваля еды, который ежегодно проходит в центральной Италии.

Шоколадная башня высотой почти 35 футов (15 метров) была создана из 17 600 фунтов (более 8 тонн) шоколада. Автором творения стал художник Анжело Федуцци.

“Люди приехали много миль только для того, чтобы увидеть мой Биг Бен. Я счастлив и горд сотворить нечто столь успешное”, – сказал он.

Простояла башня не долго и звезду фестиваля быстренько съели .

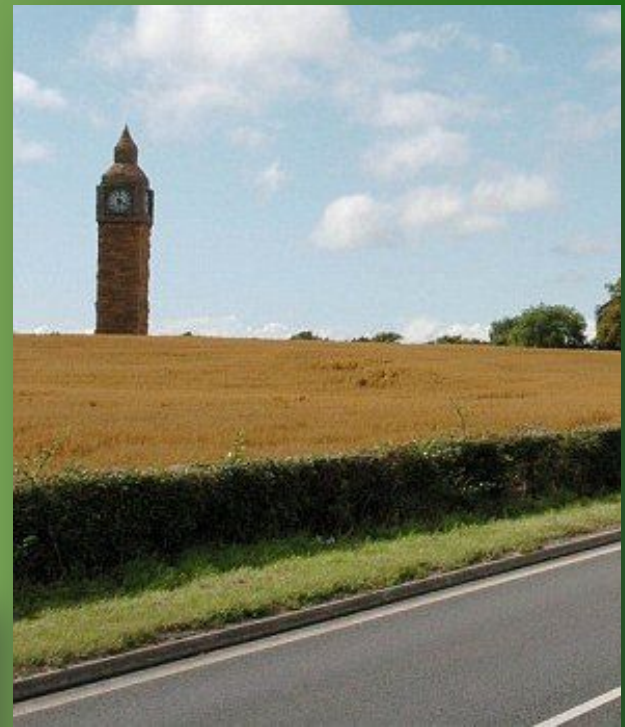






Пара бизнесменов Крис Садлер и Майк Харпер из английского графства Чешир создали копию башни Биг Бен высотой около 20 м. Сделано сооружение из соломы. Авторы говорят, что для воплощения проекта им понадобилось более 500 тюков соломы общей массой свыше

20 т.



10 САМЫХ ИЗВЕСТНЫХ ЧАСОВ МИРА

2. КРЕМЛЕВСКИЕ КУРАНТЫ

Где: Спасская башня Кремля, Москва, Россия.

Год создания: 1851.

Часы выходят на 4 стороны башни, диаметр каждого циферблата 6 м 12 см, высота цифр 72 см, длина часовой стрелки 2 м 97 см, минутной — 3 м 27 см. Полтораметровый маятник весит 32 кг. 9 колоколов отбивают каждые четверть часа, и один колокол — каждый час.

Название главных часов страны произошло от французского слова *courant* — текущий, бегущий.

И курантами долгое время на Руси





3. ЧАСЫ ТЕАТРА КУКОЛ

Где: Фасад Театра кукол имени Образцова, Москва, Россия.

Год создания: 1970.

Часы вместе с “окошками” в высоту около 4 метров, в ширину — около трех. Каждый час на фасаде театра кукарекает петух и звучит мелодия “Во саду ли, в огороде”, а из одного из двенадцати окошек выглядывает сказочный зверь (ослик, кот, сова и т.д.). Вместе все животные появляются только два раза в сутки — в 12 дня и в





4. АСТРОНОМИЧЕСКИЕ ЧАСЫ «ОРЛОЙ»

Где: Староместская ратуша, Прага, Чехия.

Год создания: 1410.

Диаметр каждого из двух циферблатов около 2,5 метра.

В переводе с чешского “orloj” — башенные часы. В начале XV века на Староместской площади шла бойкая торговля, и городское начальство решило поместить часы на ратуше, чтобы горожане не опаздывали к мессе. Возведенные часы не только напоминали (что и делают до сих пор) о времени, но и заставляли задуматься о своей душе. Каждый час скелет, символизирующий Смерть, дергает за колокол, Скупой звенит монетами, Гордец любуется собою в зеркало, и начинают свое шествие 12 апостолов.

По легенде, отремонтировавшему в 1490 году часы мастеру Ганушу выкололи





5. ЧАСЫ МГУ

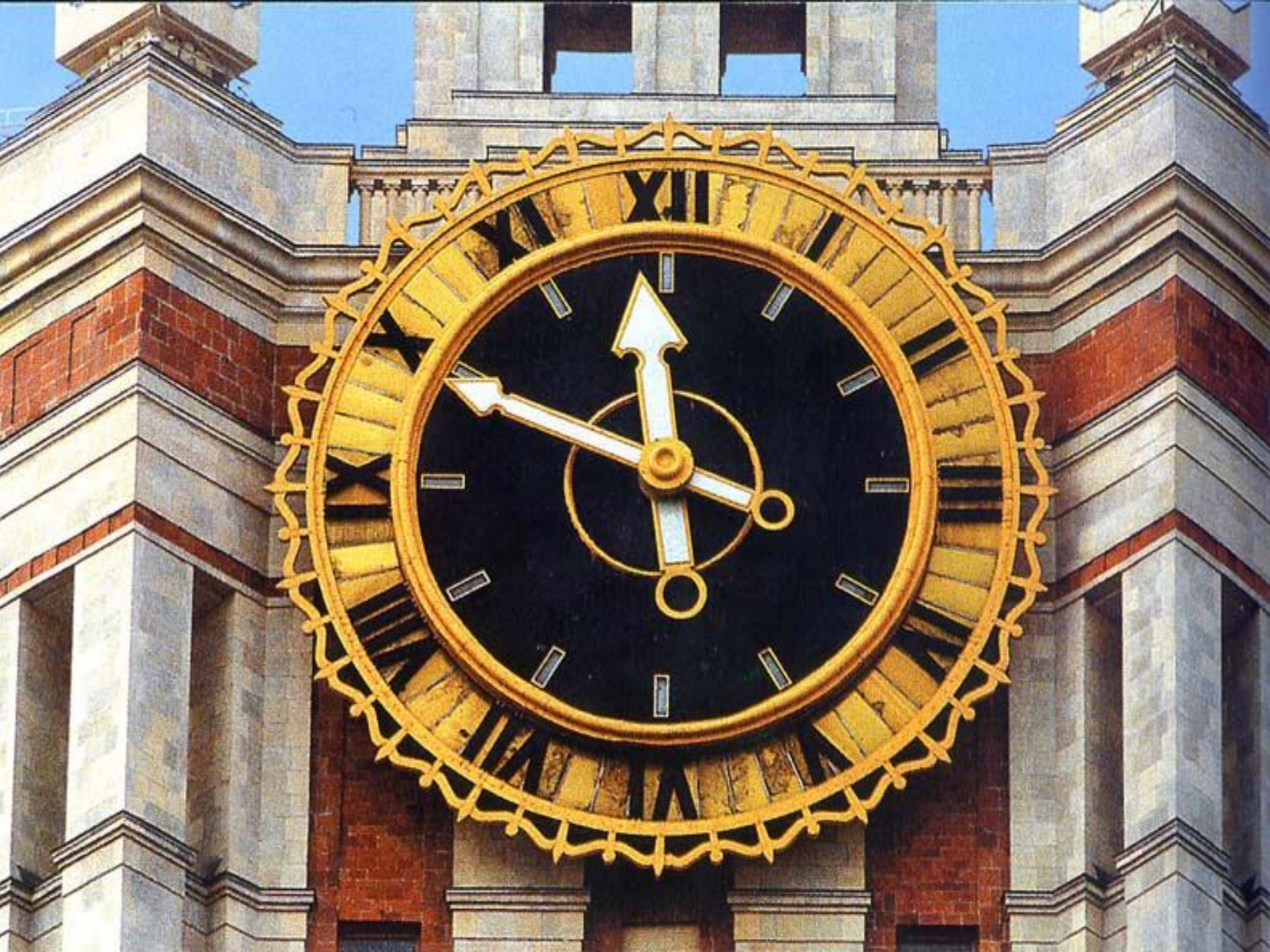
Где: Здание МГУ, Москва, Россия.

Год создания: 1953.

Диаметр циферблата — 9 м, длина минутной стрелки 4 м 20 см, весит она 39 кг. Длина часовой стрелки — 3 м 70 см, вес 50 кг.

До появления цветочных часов на Поклонной горе эти часы считались одними из самых больших в Европе. До 1957 года они запускались с помощью механизма с маятником размером с шестиэтажный дом. Для завода такой махины требовался огромный штат





6. ЧАСЫ ТЫСЯЧЕЛЕТΙΑ

Где: Дворец культуры
и науки, Варшава,
Польша.

Год создания: 2001.

Диаметр часов,
расположившихся на
варшавской высотке, 6 м
30 см.

Варшавские Часы
тысячелетия занесены в
Книгу рекордов Гиннеса
как самые высокие
башенные часы в мире.
Они расположены на 42-м
этаже дворца, то есть на
высоте 165 метров.





7. ЧАСЫ «ВСЕМИРНОЕ ВРЕМЯ»

Где: Александерплац, Берлин, Германия.

Год создания: 1969.

Высота всей конструкции — 10 метров, а самих часов — вращающегося цилиндра, покрытого алюминиевыми пластинами и показывающего время в важнейших городах мира, — 2 метра 70 сантиметров.

Часы были построены в ходе социалистической перестройки Александерплац, которая в то время располагалась в восточной части Берлина. Поэтому в 24 сегментах цилиндра написаны прежде всего столицы соцстран, от Пекина до Гаваны. Пол под часами выложен мозаикой, изображающей розу ветров. А над цилиндром возвышаются металлические кольца





FORUM HOTEL

6	7	8	9	10	11	12	13	14
ARTI RAKA BESUK BRASSIL BUBATIT MARESA PAUS PLAG STATION M KAKICIS-G	BEKINGI BICA DILANG WILAR WINDI KUM BURABEE SAPA NABITA	BERANCA DUTUPURU MABOH	MADINE MABOHAN MABOHAN MABOHAN MABOHAN	CHALAM KADITUS	CHALAM KADITUS	CHALAM KADITUS	CHALAM KADITUS	CHALAM KADITUS

8. ЦВЕТОЧНЫЕ ЧАСЫ

Где: Поклонная гора, Москва, Россия.

Год создания: 2001.

Диаметр циферблата 10 м, длина минутной стрелки 4,5 м, часовой — 3,5 м. Для создания часов требуется почти 8 тысяч цветов.

Ходовой механизм часов полностью скрыт под землей, на поверхность выведена только ось, на которой укреплены стрелки. Чтобы по часам можно было ориентироваться, ночью их специально подсвечивают со всех сторон. К сожалению, часы работают только в теплое время года — с мая по октябрь. Зато каждый год они выглядят по-новому. В этом сезоне до июня циферблат украсят анютины глазки желтого, синего и белого цветов, а потом их сменят бегонии в фиолетово-розовой гамме.







9. ЦВЕТОЧНЫЕ ЧАСЫ

Где: Английский сад, Женева, Швейцария.

Год создания: 1955.

Размеры: Диаметр женеvских цветочных часов всего пять метров, зато они имеют самую большую секундную стрелку в мире — 2,5 метра. Каждый год внешний вид часов меняется, но количество цветов — 6500 штук — всегда одинаково.

Факт: Цветочные часы были установлены в честь мастерства швейцарских часовщиков, и именно поэтому их благоухающий циферблат был снабжен секундной стрелкой. В 2003 году мэр

Женевы подарил часы в честь его 300-летнего юбилея.

Однако питерский аналог женеvских ходиков начал отставать и уже подвергся вандализму: прошлой зимой хулиганы отломали на часах стрелки.









10. ЧАСЫ ГРИНВИЧ

Где: Королевская обсерватория в Гринвиче, Лондон, Великобритания.

Год создания: 1852.

Диаметр часов, сделанных из металла и стекла, всего 92 сантиметра.

24-часовые часы Гринвич, которые также носят названия Главные электрочасы, Часы Шеперда (по имени их создателя Чарльза Шеперда) и Часы Королевской обсерватории, стали первыми часами, наглядно демонстрировавшими время, с которого ведут отсчет во всем мире. Они расположены на воротах обсерватории.



Hope you
liked our
trip!

